

# Grado en Ingeniería Aeroespacial

## Itinerario

ERT Escuela Técnica Superior de Ingeniería  
Aeroespacial y Diseño Industrial

Centro E ETSIADI

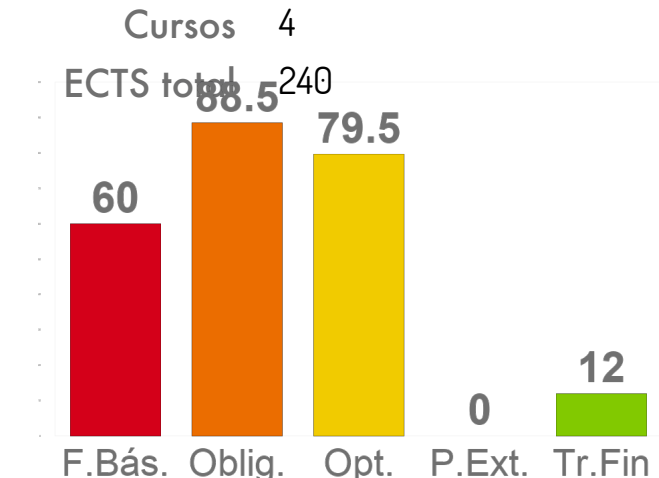
Campus V

Titulación conjunta (S/N) N

## Plan de estudios

Activo 2010 -  
Publicado BOE 16/04/2011  
Tit 160  
Estudio RUCT 2501653  
Nivel experimentalidad (1-4) C  
Rama (C/E/H/S/T) T  
Orientación (A/I/P)  
Habilitante (S/N) S

## Estructura del plan



## Vigencia verificación y sellos

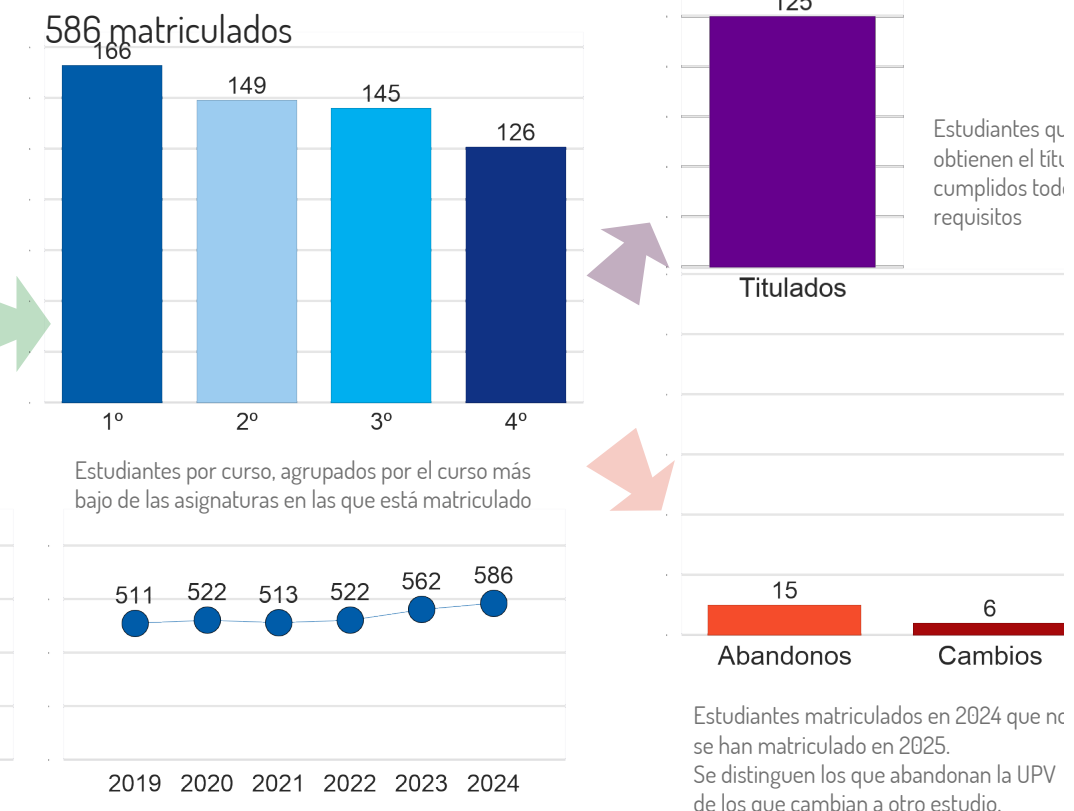
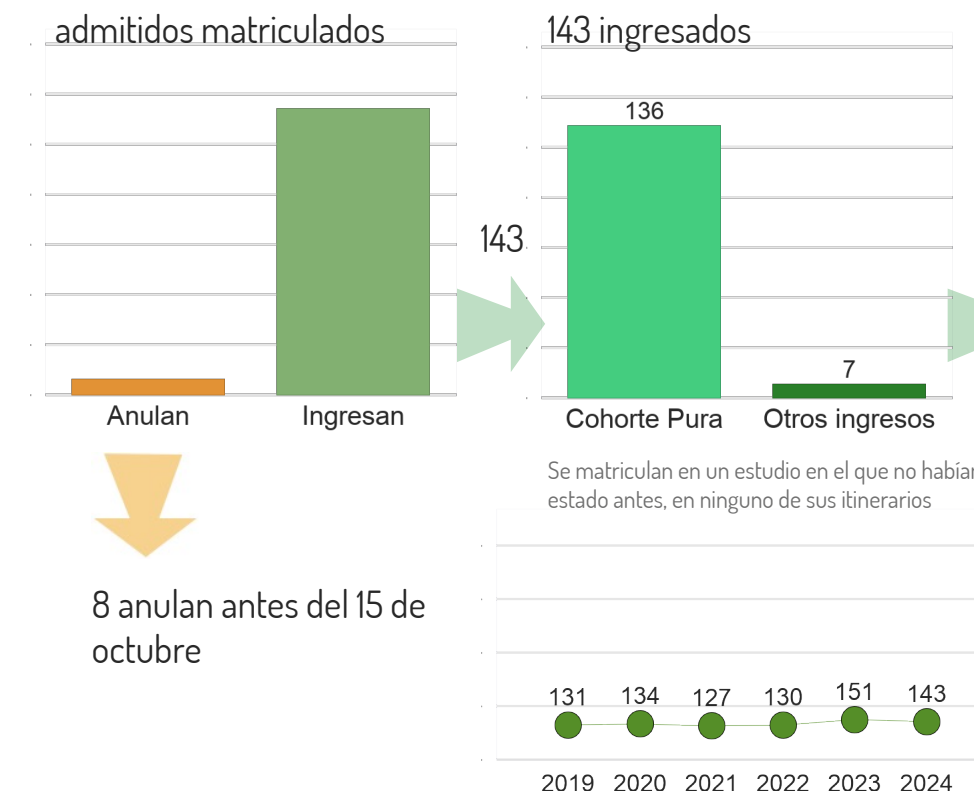
Vigencia verificación -  
renovación de la  
acreditación  
Seguimiento externo  
7/9/2028

Vigencia Sello EURO-INF

Vigencia Sello EUR-ACE© 12/5/2028

Vigencia ABET 30/9/2030

## Valores para el conjunto del curso 2024

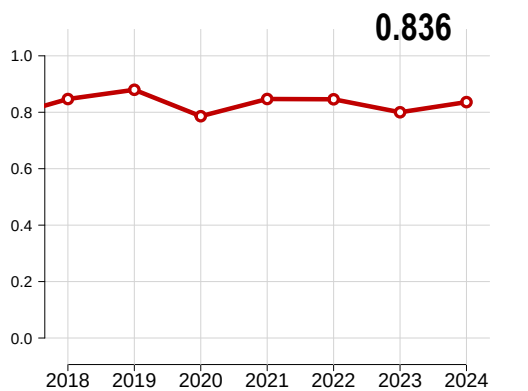


# Grado en Ingeniería Aeroespacial

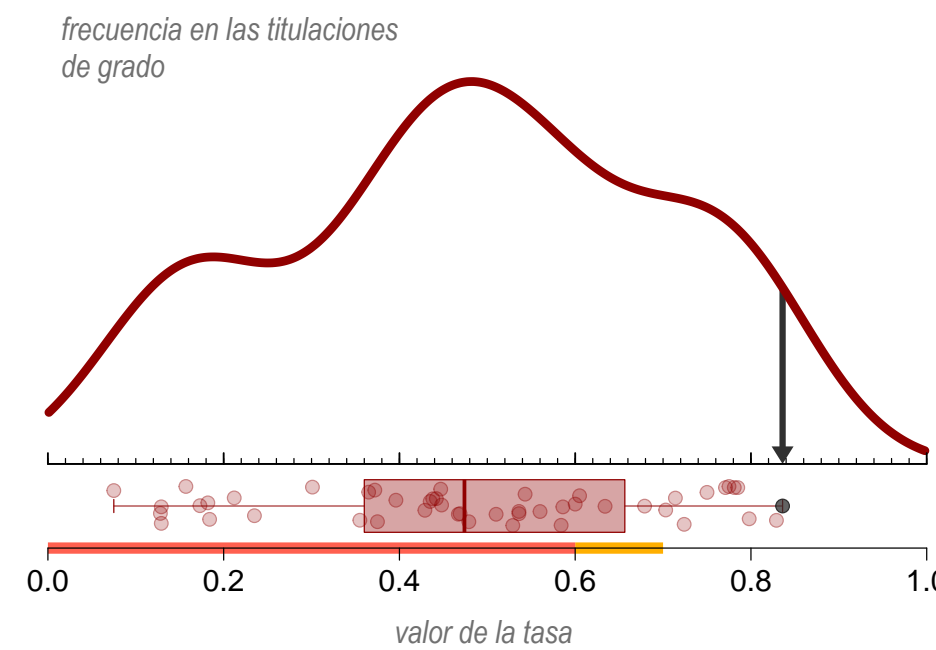
## Tasas básicas

### Tasa de graduación

De la cohorte que en 2024 cumple su año  $n+1$



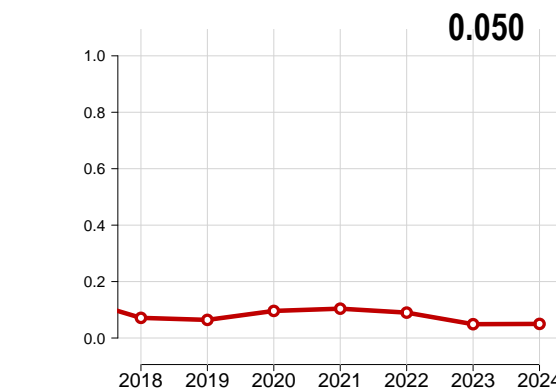
Proporción de miembros de una cohorte de entrada que finalizan los estudios en el número de años previsto más uno, o antes



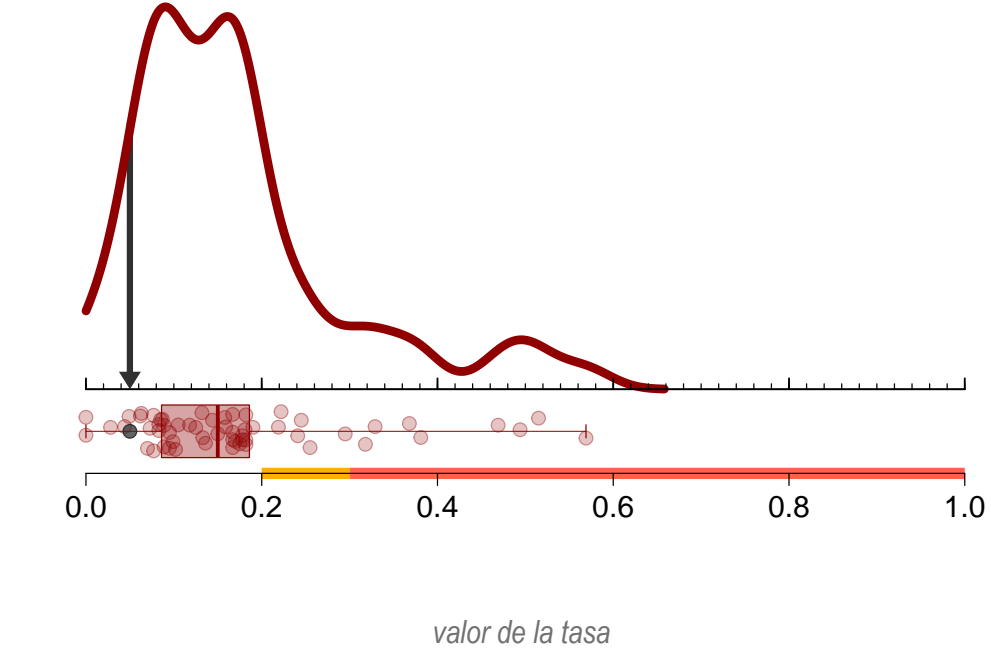
valor de la tasa

### Tasa de abandono

De la cohorte que en 2024 cumple su año  $n$



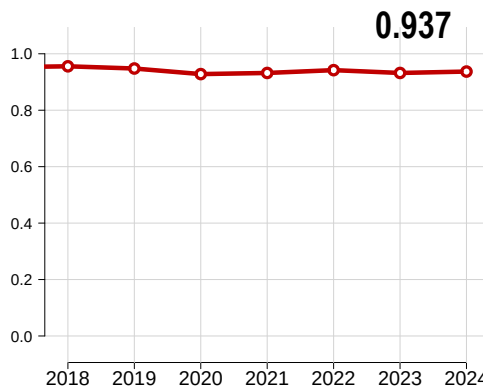
Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos



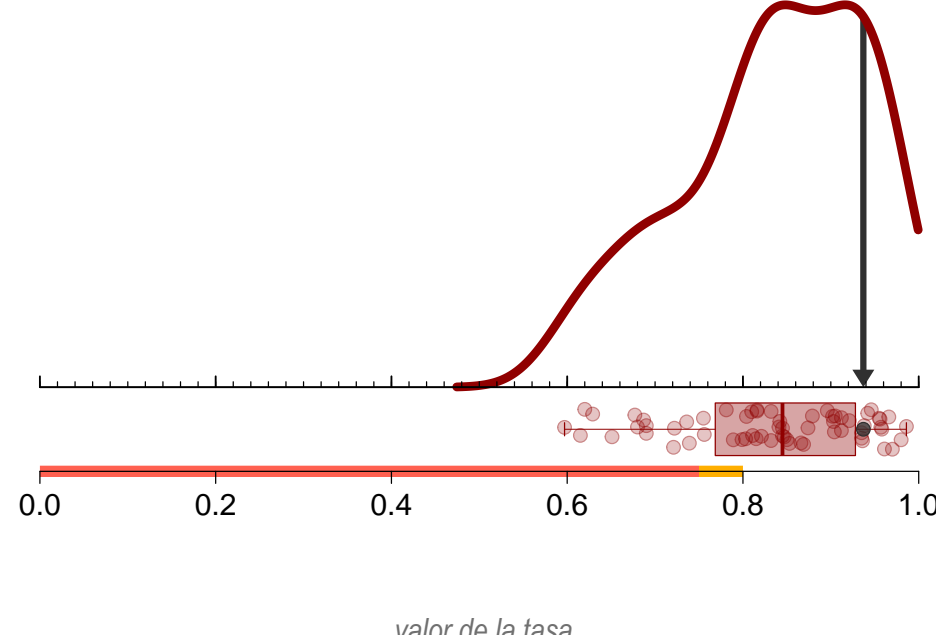
valor de la tasa

### Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024



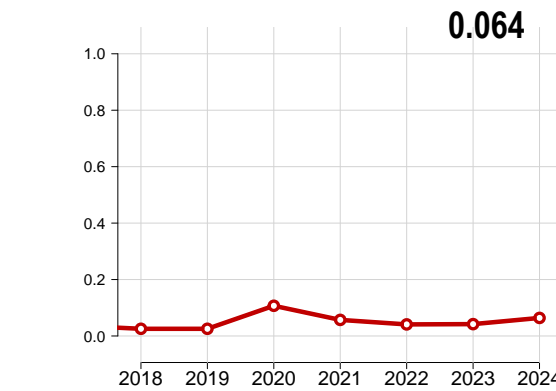
Proporción de créditos aptos de los créditos cursados



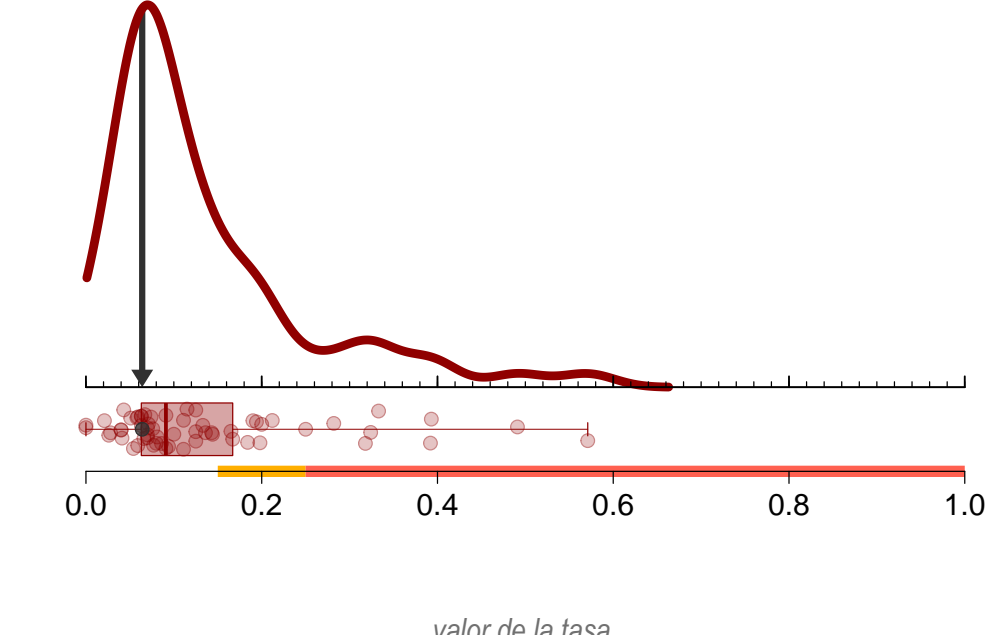
valor de la tasa

### Tasa de abandono inicial

Del último curso en que se puede calcular: 2024 - 1



Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios en su primer año, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos

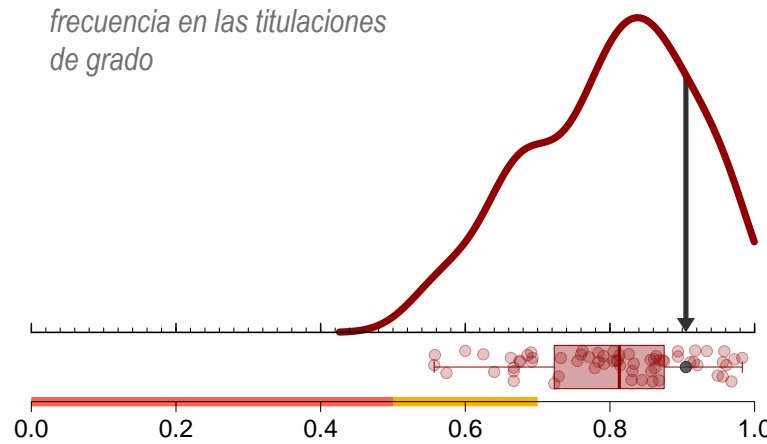
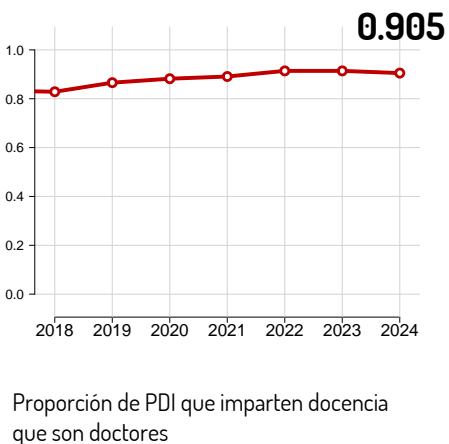


valor de la tasa

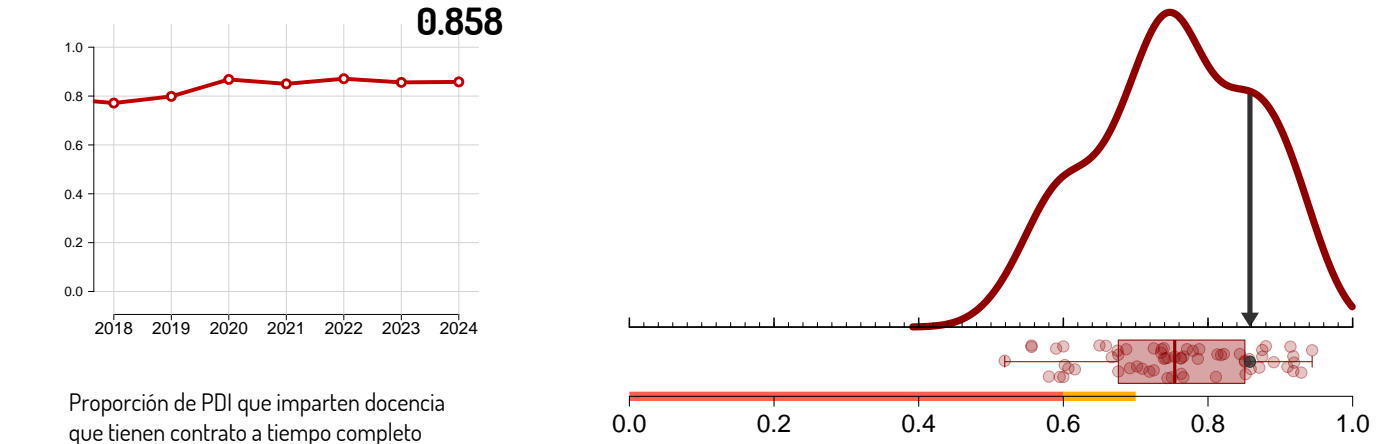
# Grado en Ingeniería Aeroespacial

## Indicadores del PDI

### Tasa de PDI Doctor

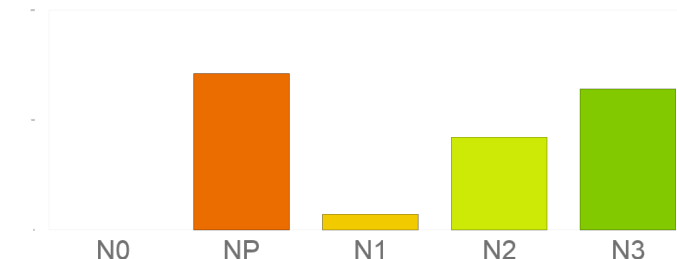
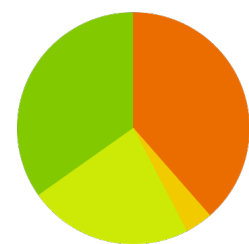


### Tasa de PDI Tiempo Completo



### Evaluación Docentia de la calidad de la actividad docente

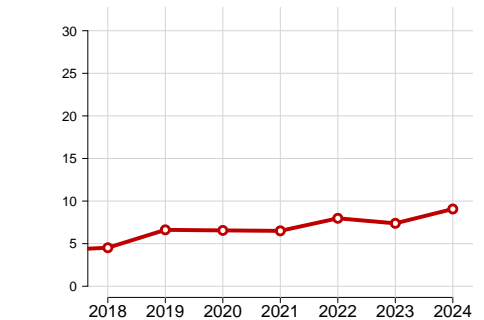
% Excelente+Notable **57.6%**  
% Evaluación **61.4%**



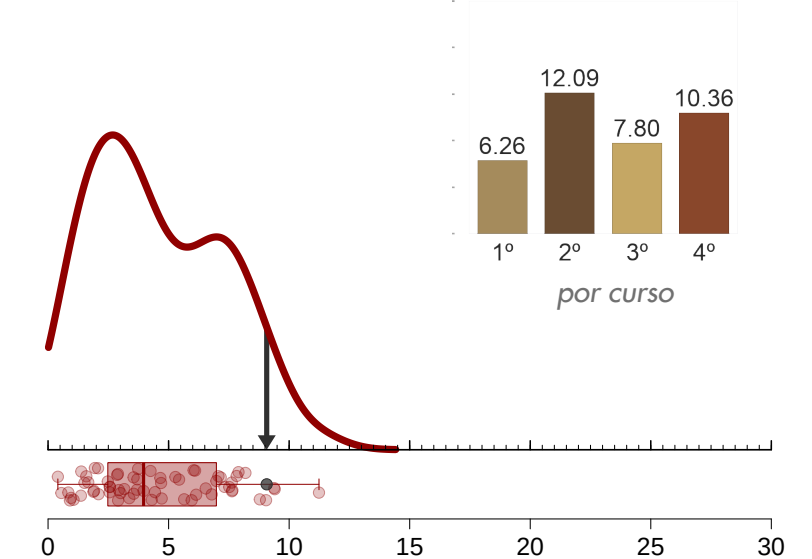
Proporción de los créditos ofrecidos por profesores de cada resultado de evaluación

### IAI\_ponderado

**9.069**



Suma de los puntos IAI de los PDI que imparten docencia en una titulación ponderados por créditos ofrecidos por el PDI en la titulación, dividida por los créditos ofrecidos en la titulación



# Grado en Ingeniería Aeroespacial

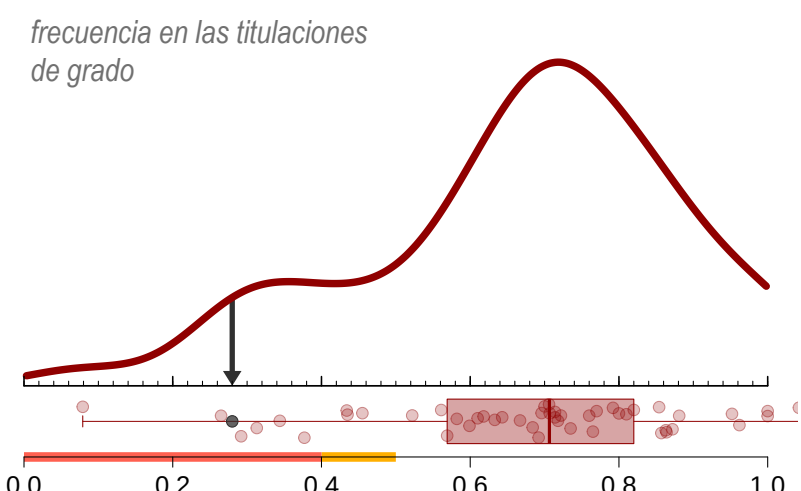
## Indicadores de la encuesta T3

### Proporción de titulados que realizan prácticas externas

**0.280**

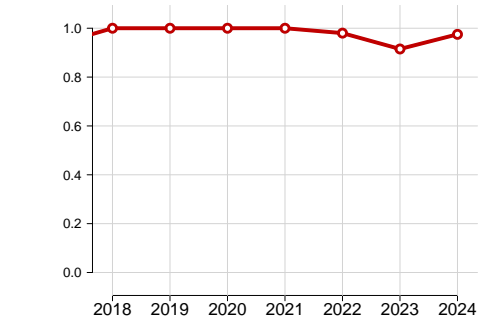


Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios

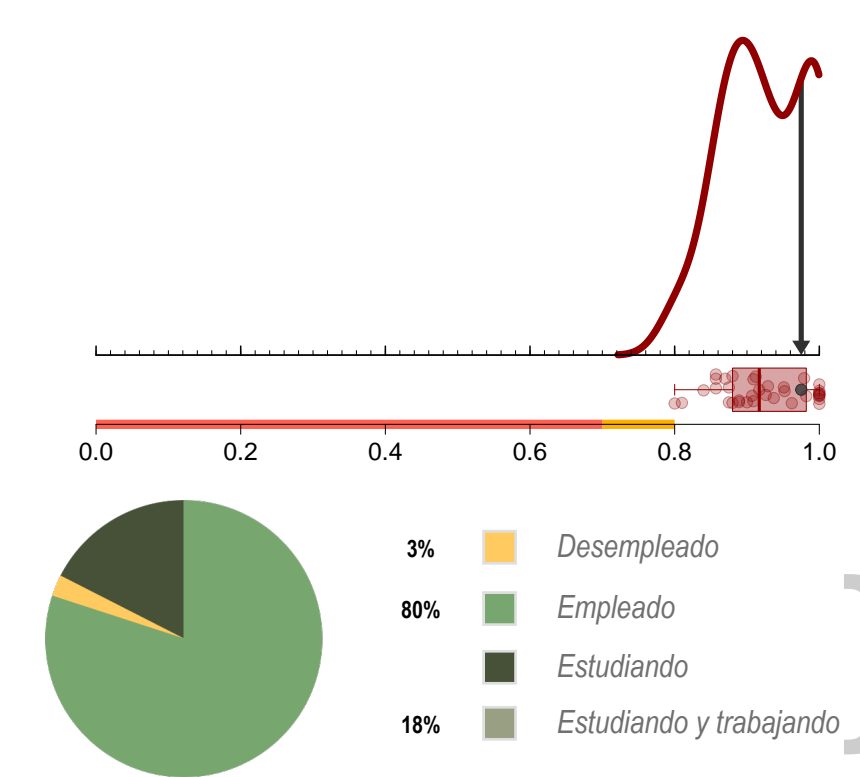


### Proporción de no desempleados según encuesta T3

**0.975**

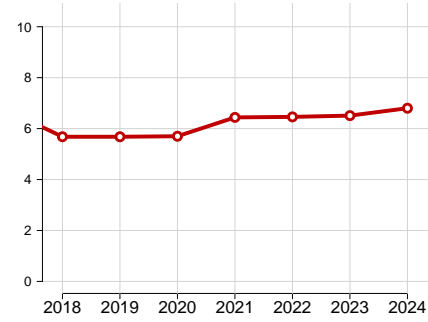


Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse

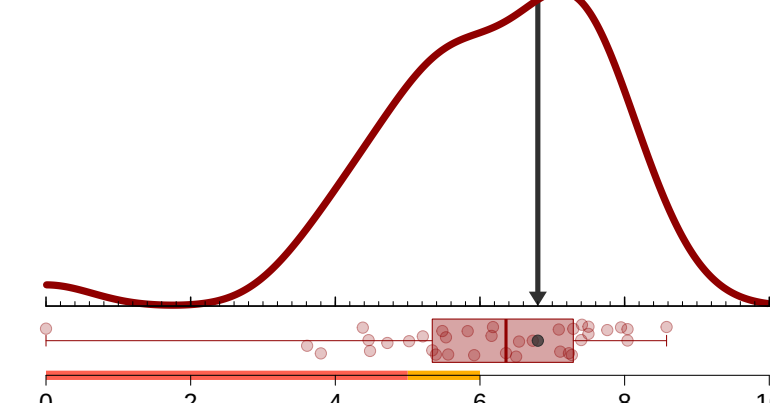


### Autoeficacia encuesta T3

**6.800**

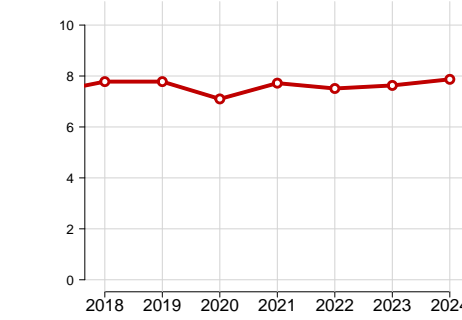


Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"

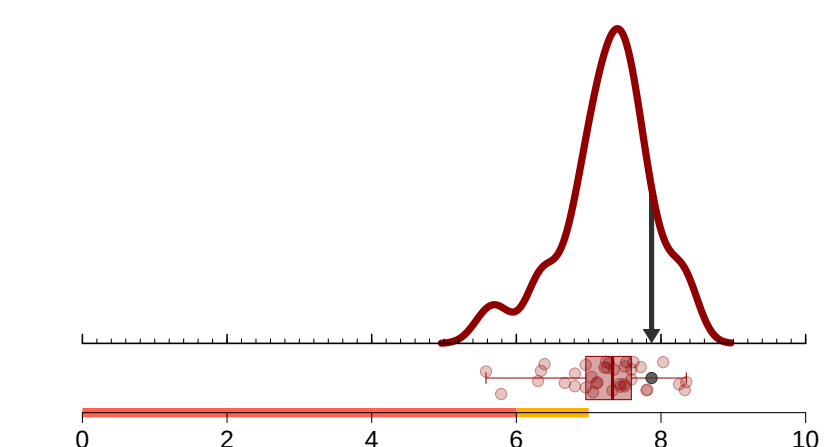


### Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3

**7.870**



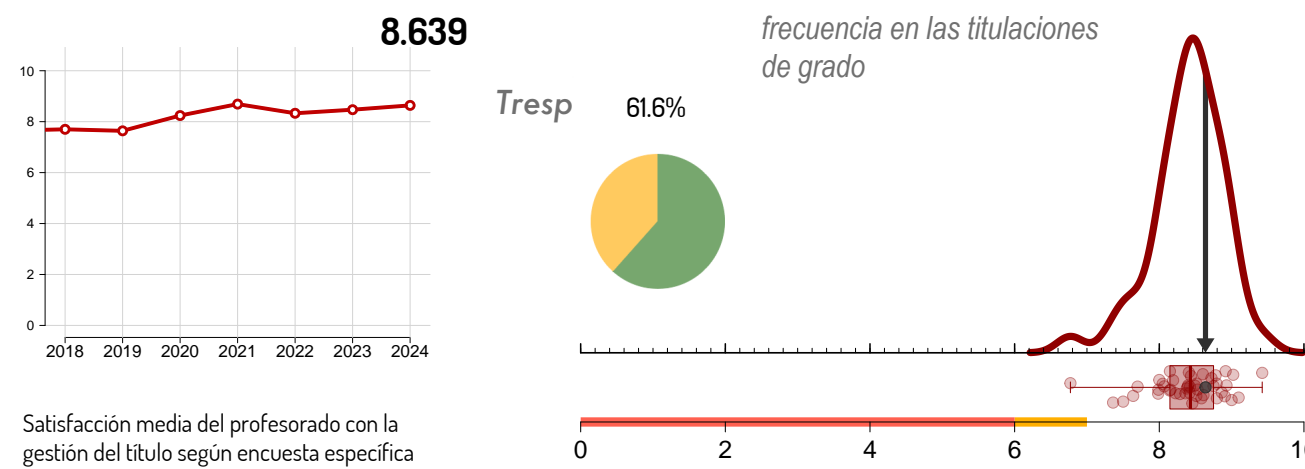
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



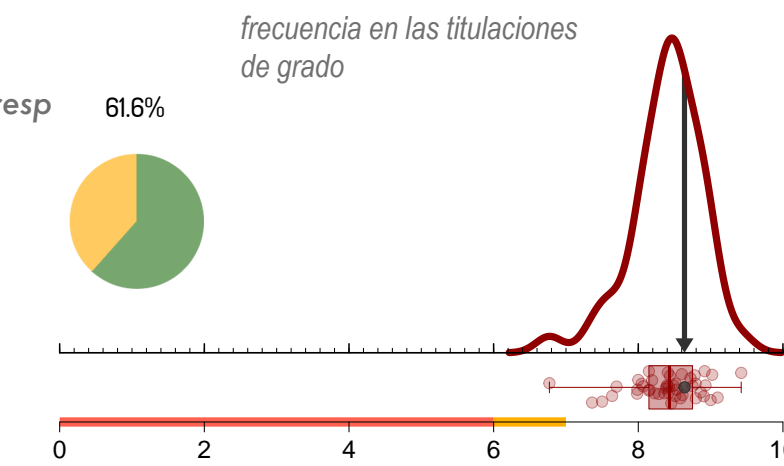
# Grado en Ingeniería Aeroespacial

## Indicadores de satisfacción

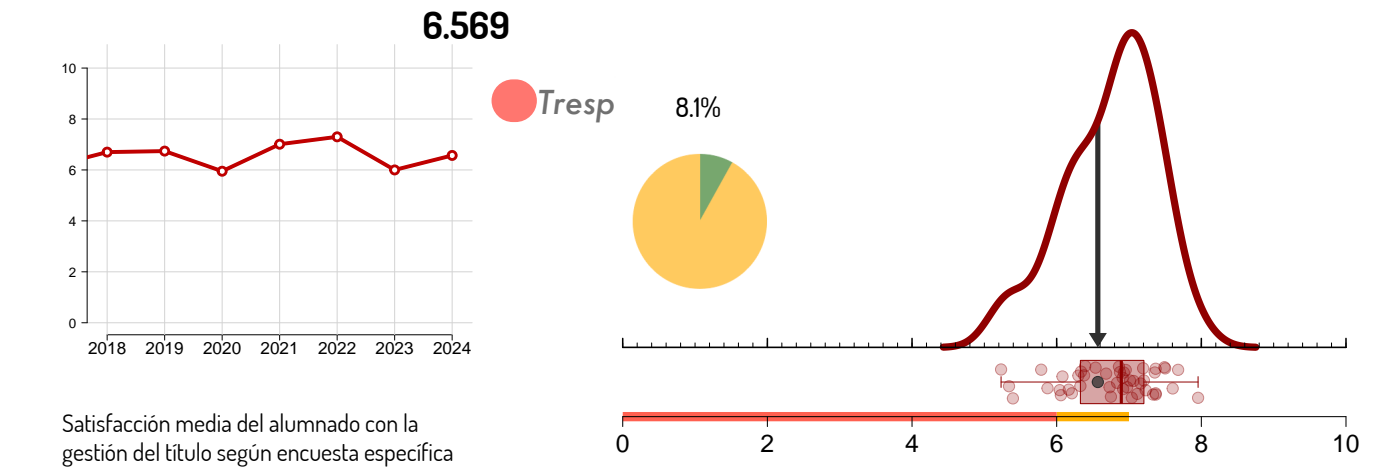
### Del profesorado con la gestión del título



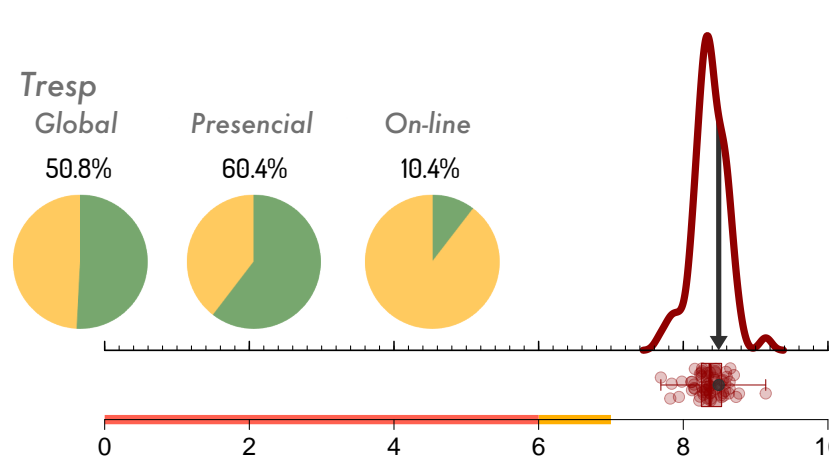
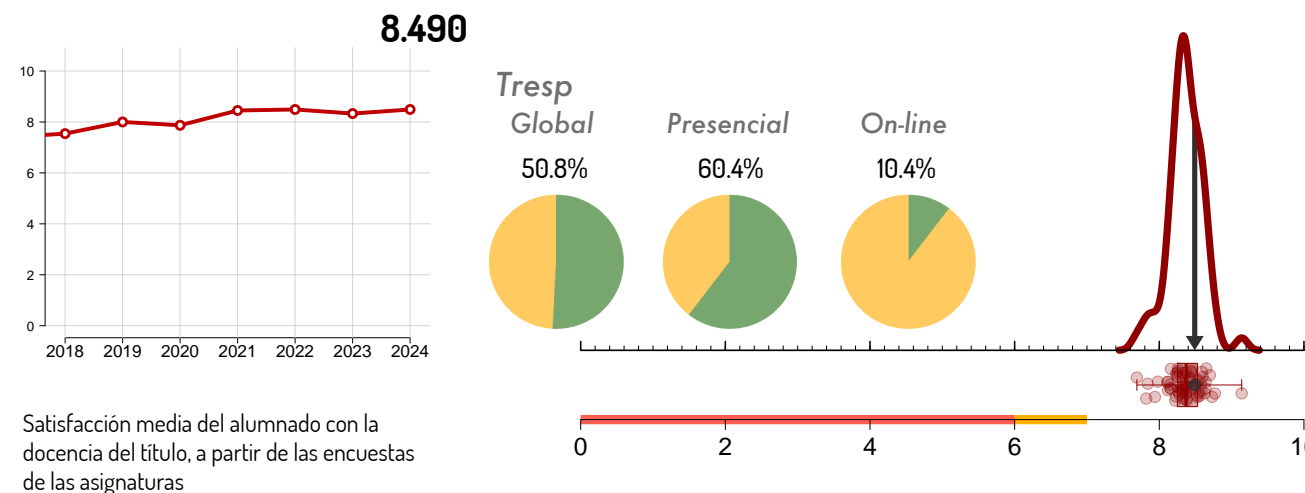
frecuencia en las titulaciones de grado



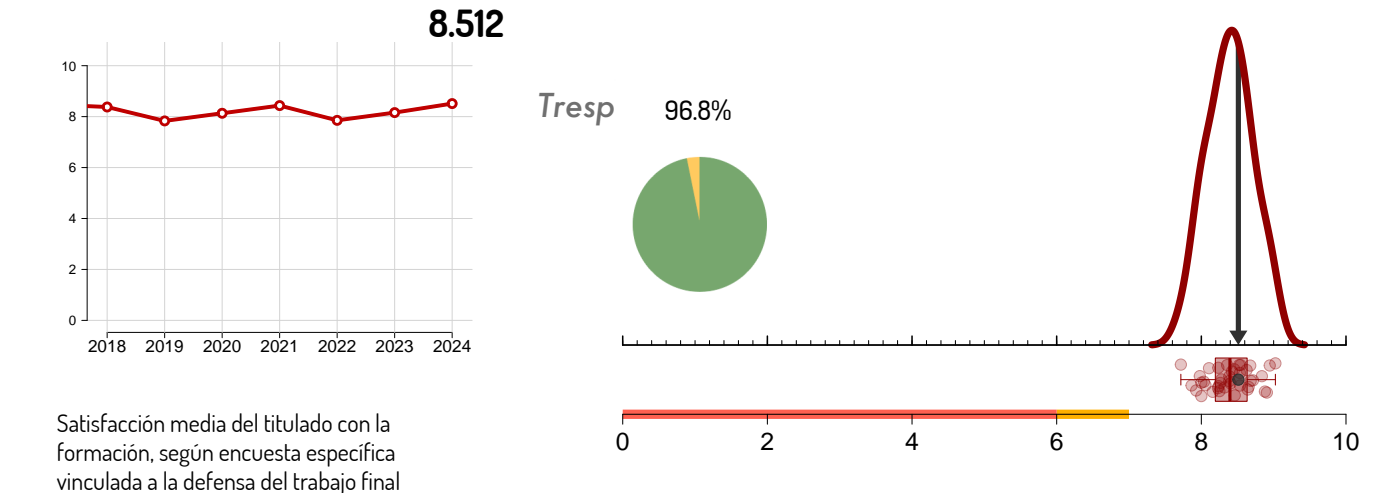
### Del alumnado con la gestión del título



### Del alumnado con la docencia del título



### De los titulados con la formación

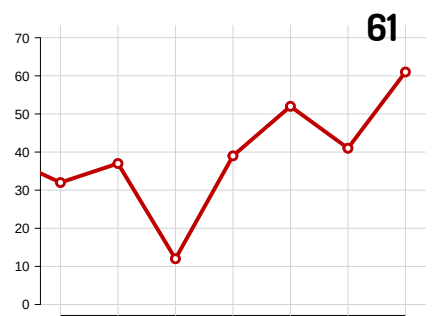


Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

## Grado en Ingeniería Aeroespacial

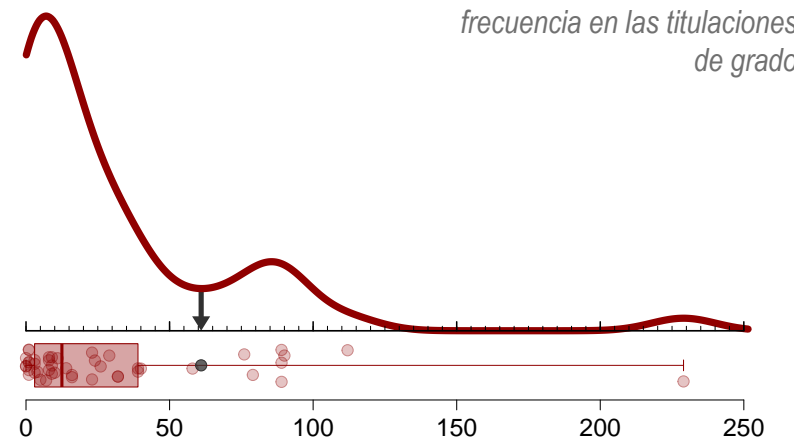
### Internacionalización

*Estudiantes de intercambio recibidos*

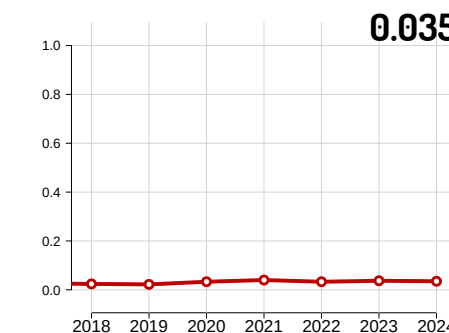


Número de alumnos de intercambio recibidos

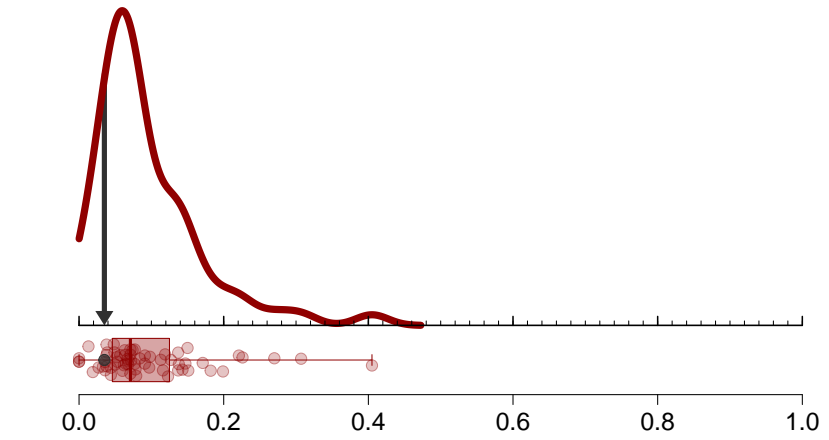
frecuencia en las titulaciones de grado



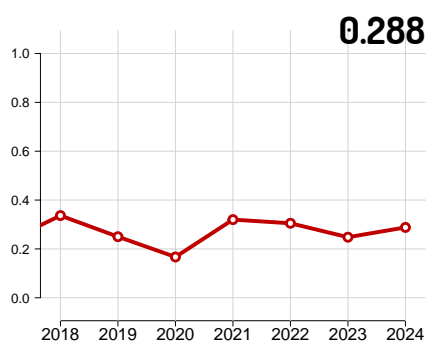
*Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera*



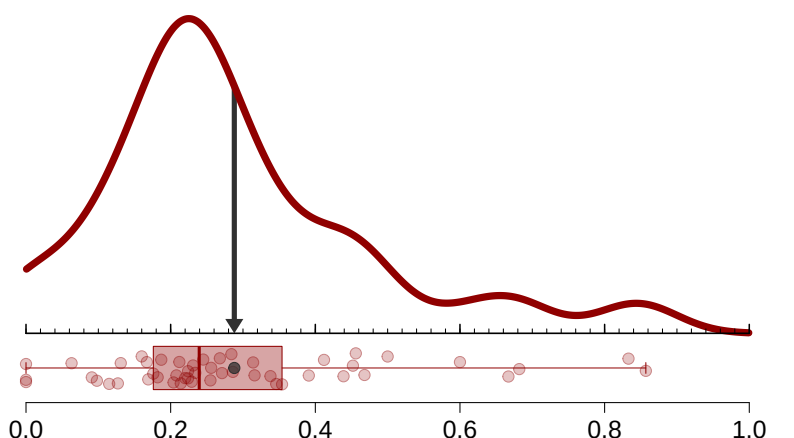
Proporción de estudiantes propios de nacionalidad extranjera



*Tasa de titulados que han realizado movilidad*

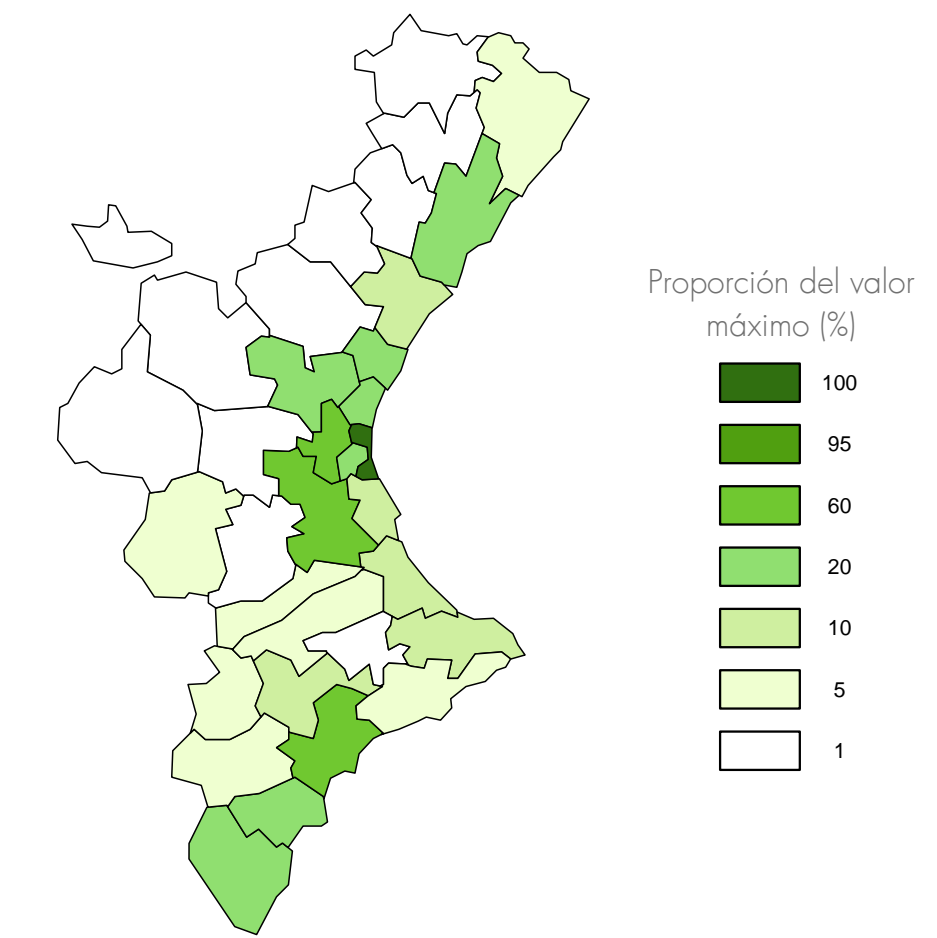
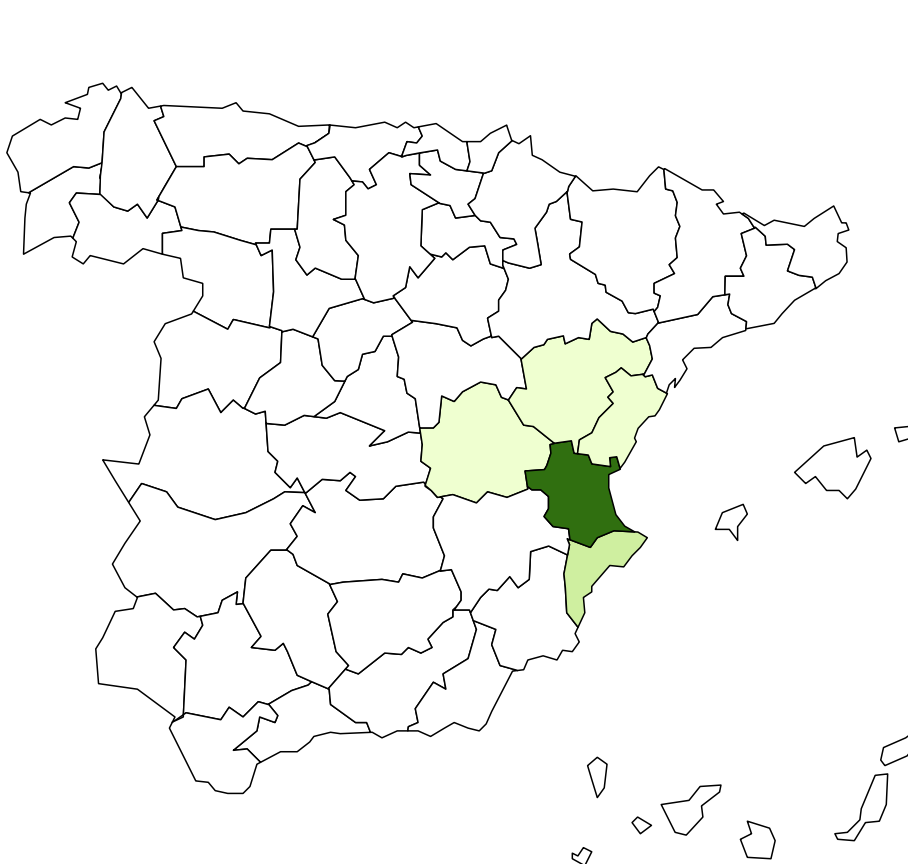


Proporción de titulados que han participado en algún programa de movilidad durante la duración de los estudios



# Grado en Ingeniería Aeroespacial

Procedencia geográfica de los alumnos matriculados propios en el curso 2024



VALENCIA	235	TERUEL	8
ALICANTE	85	LA RIOJA	7
MURCIA	76	BALEARES	6
ALBACETE	44	MADRID	6
CASTELLÓN	27	TOLEDO	6
ALMERÍA	13	VALLADOLID	6
SANTA CRUZ DE TENERIFE	10	ZARAGOZA	6
CUENCA	9	CANTABRIA	3
LAS PALMAS	9	JAÉN	3
CIUDAD REAL	8	NAVARRA	3

VALENCIA	102	EL CAMP DE MORVEDRE	11	LA VALL D'ALBAIDA	3
L'ALACANTI	24	LA RIBERA BAIXA	10	EL BAIX MAESTRAT	2
LA RIBERA ALTA	23	LA PLANA BAIXA	8	EL VALLE DE AYORA	2
L'HORTA OEST	21	LA SAFOR	8	EL ALTO PALANCIA	1
EL BAIX SEGURA	20	LA MARINA ALTA	7	LA CANAL DE	1
EL CAMP DEL TURIA	18	L'ALCOIA	6	LA HOYA DE BUÑOL	1
L'HORTA NORD	18	EL VINALOPÓ MITJA	5	LOS SERRANOS	1
EL BAIX VINALOPÓ	16	LA COSTERA	4		
LA PLANA ALTA	16	LA MARINA BAIXA	4		
L'HORTA SUD	12	L'ALT VINALOPÓ	3		

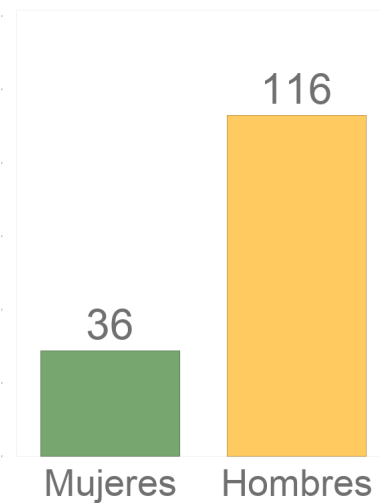
La población de referencia es el conjunto de los matriculados en la titulación, dato sometido a variación a lo largo del curso. Se incluye por el interés de aportar datos actualizados.

# Grado en Ingeniería Aeroespacial

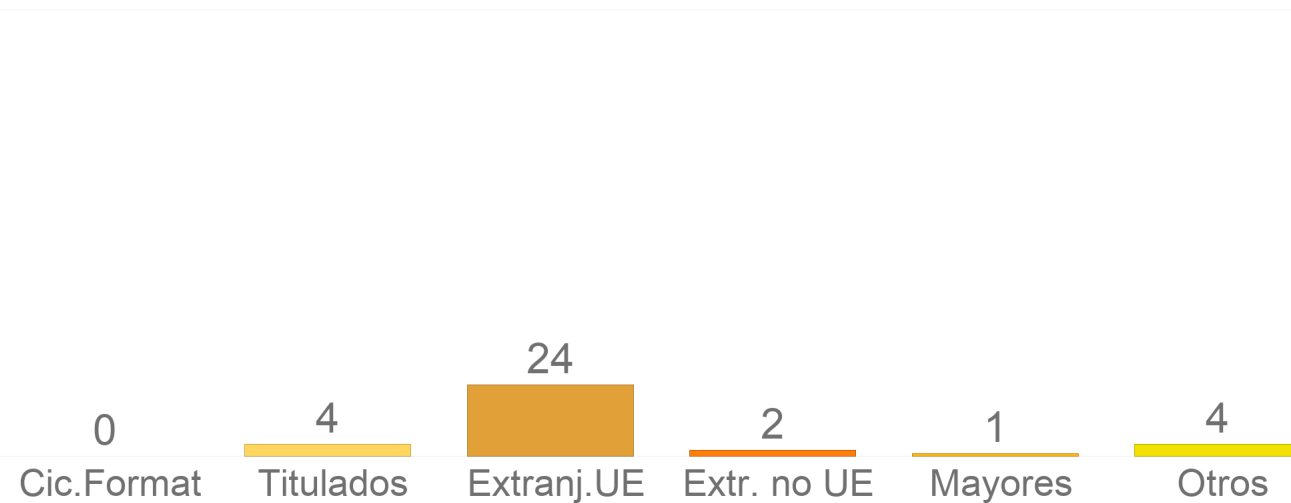
## Acceso de alumnos nuevos

Alumnos nuevos en 2024

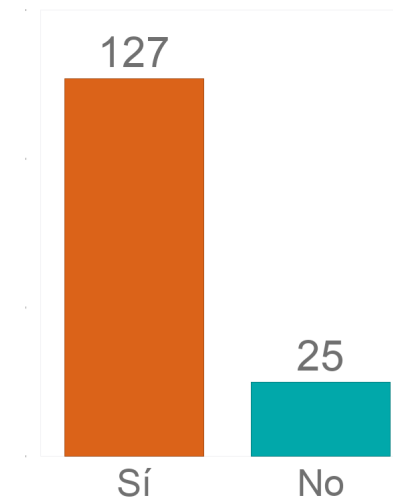
Por género



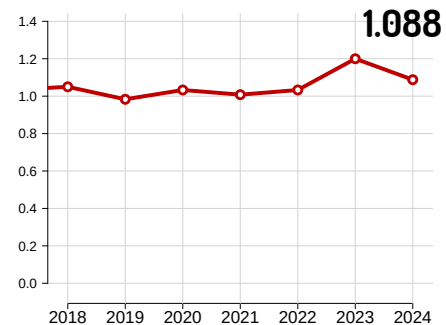
Por estudios previos



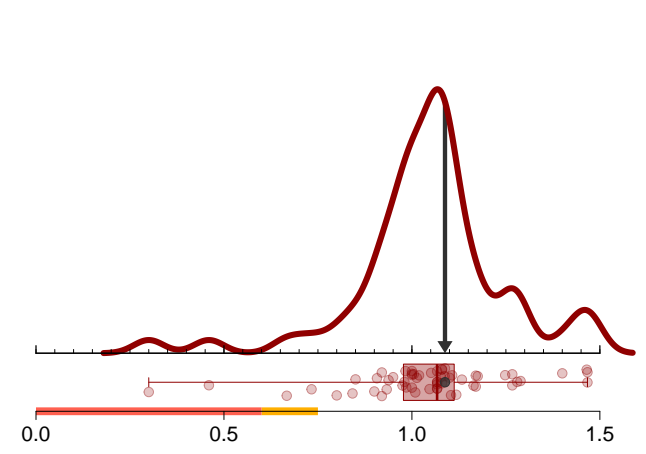
Cohorte pura



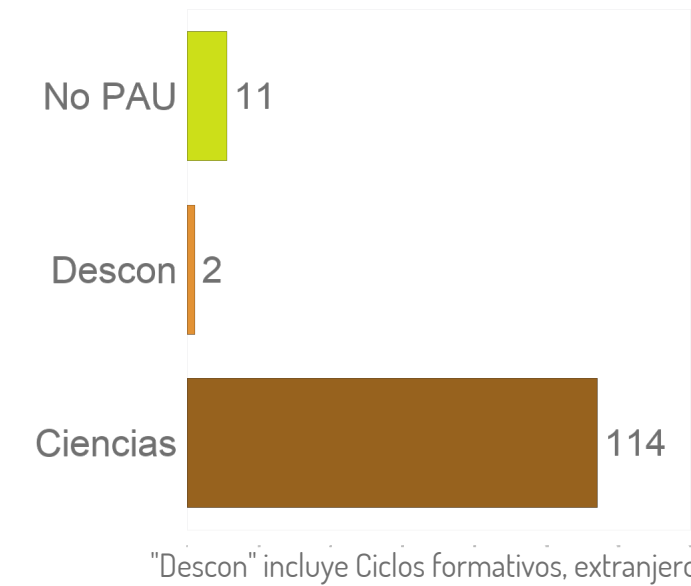
Tasa de matriculación



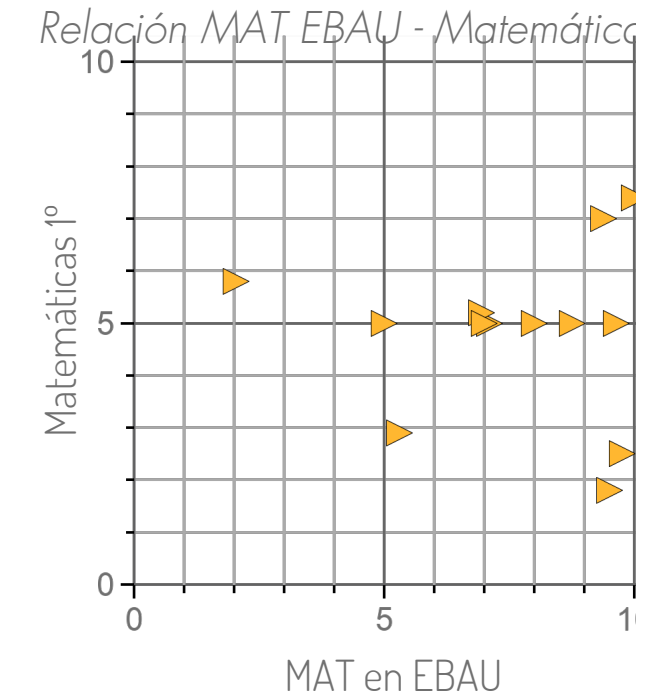
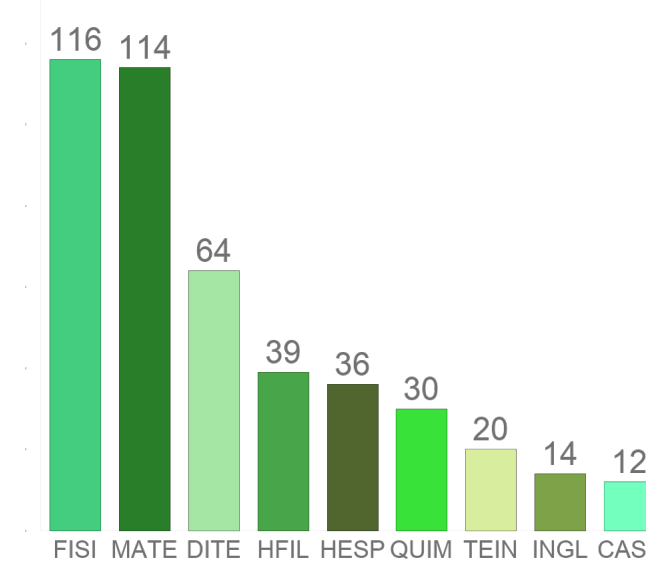
Cociente entre el número de alumnos de nuevo ingreso y el número de plazas ofertadas



Por modalidad de bachiller en EBAU 2025



Materias valoradas en EBAU

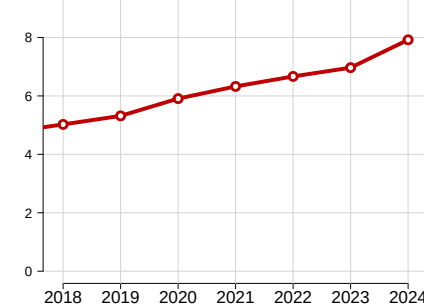


# Grado en Ingeniería Aeroespacial

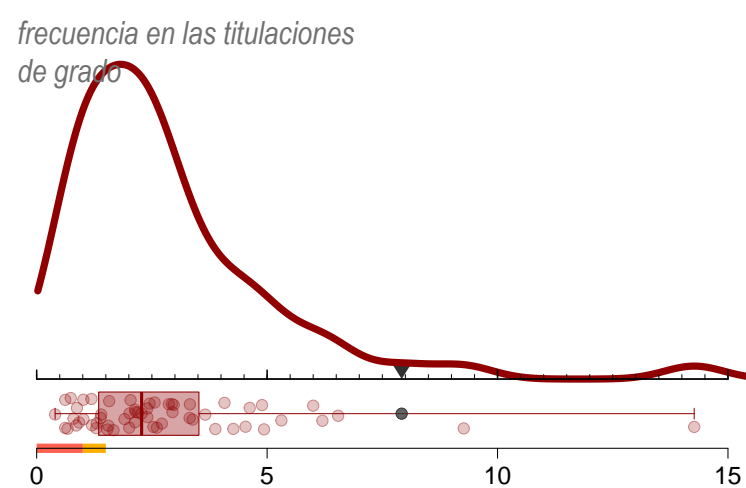
## Oferta y demanda

## *Tasa de oferta y demanda*

7.920



Cociente entre el número de estudiantes que se preinscriben en 1<sup>a</sup> o 2<sup>a</sup> opción y el número de plazas ofertadas



## *Indicadores preinscripción 2024 (cupo general)*

## *Oferta de plazas totales*

125

### *Nota del último admitido (nota de corte)*

13.152

solicitante n° 138

## Nota del último matriculado

13.062

solicitante n° 188

## Demandantes en el 20% a mejor nota

400

## Frecuencia ponderada en opciones 1 a 1

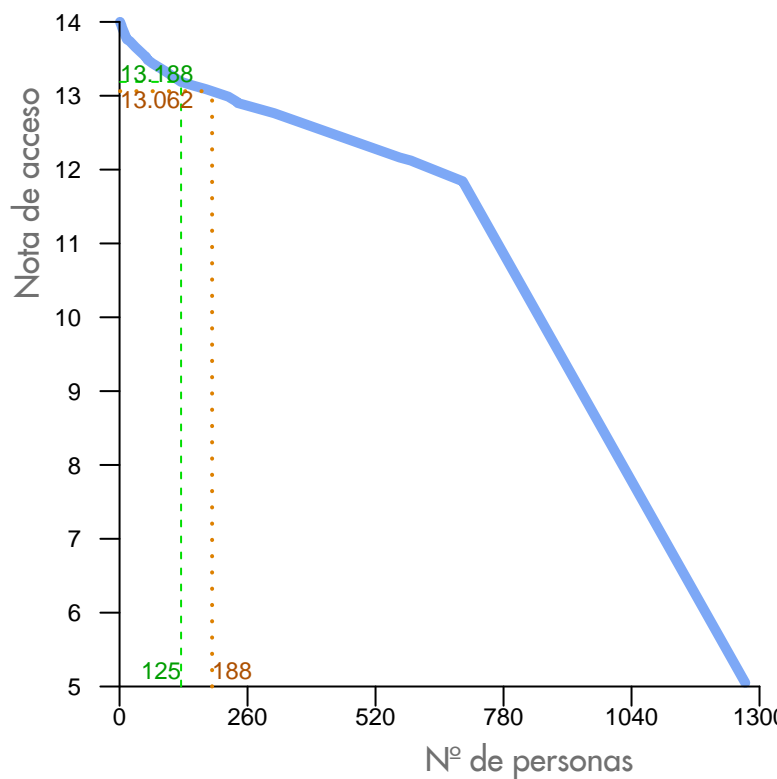
203

## *Indicador agregado a demanda*

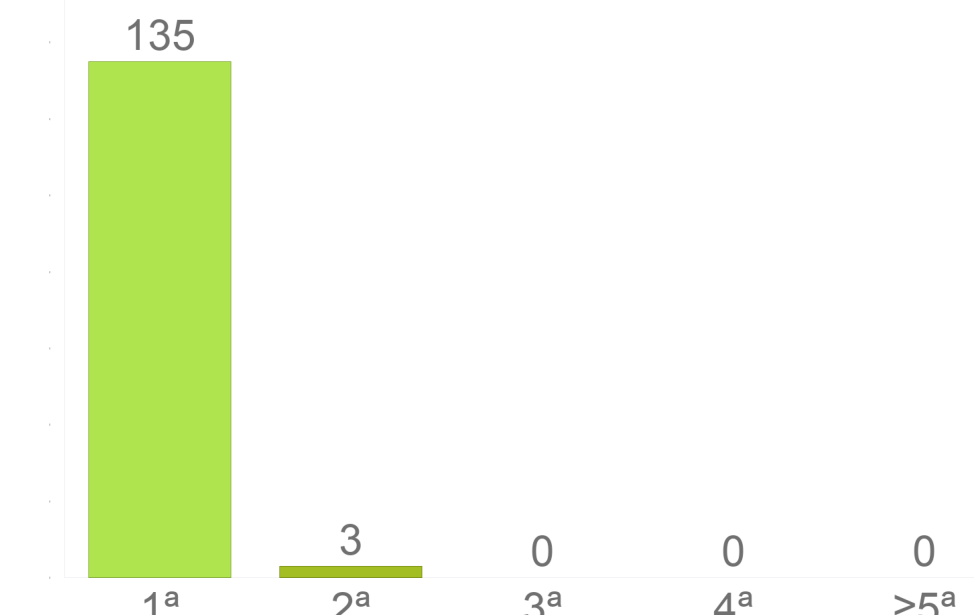
333

## personas equivalentes

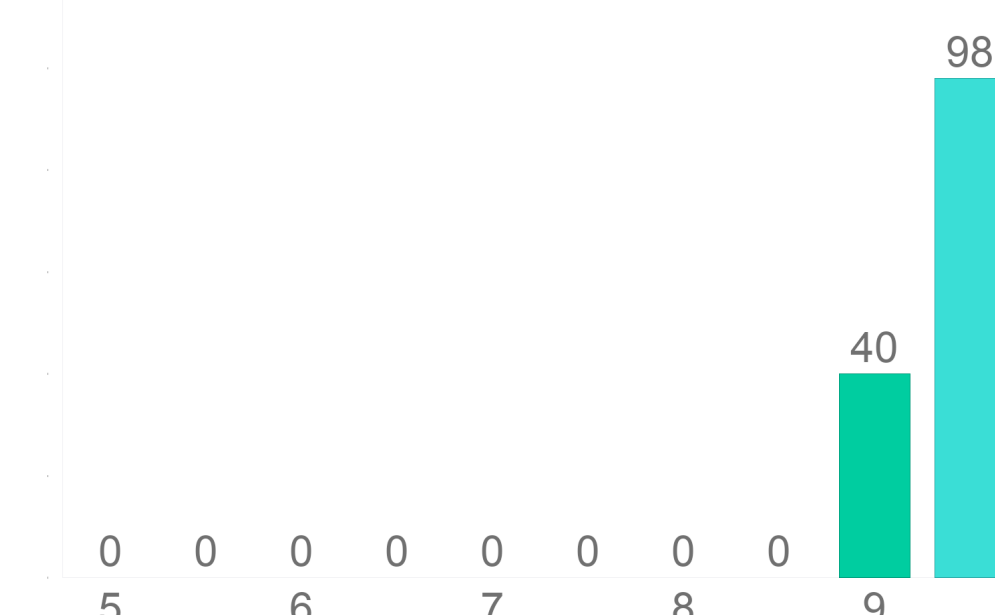
## *Curva demanda-nota 2024*



## *Orden de la titulación en preinscripción 2024*



Notas medias de acceso de los admitidos en preinscripción en 2024



La nota media de acceso (5-10) es la que se obtiene a partir de las calificaciones de Bachiller y la parte obligatoria de la EBAU, es decir, no incluye las 2 materias específicas de la parte voluntaria

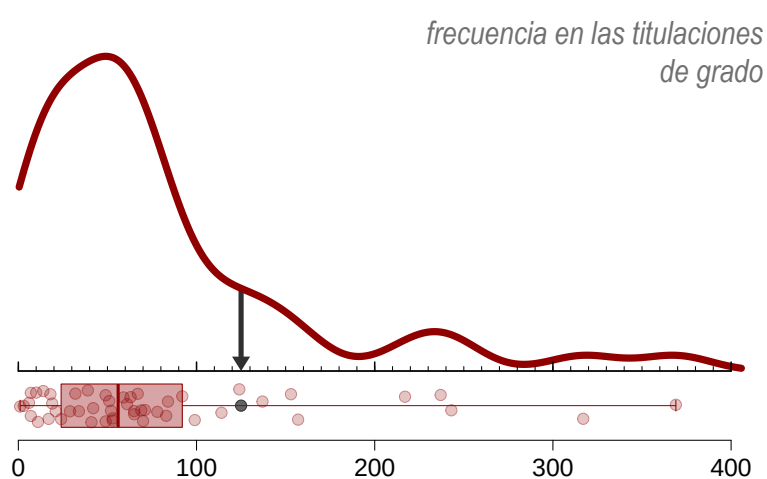
# Grado en Ingeniería Aeroespacial

## Titulados

### Titulados en 2024

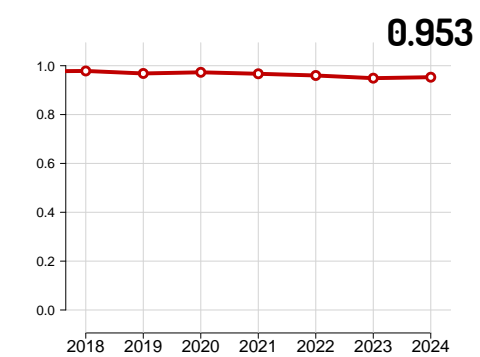


frecuencia en las titulaciones de grado

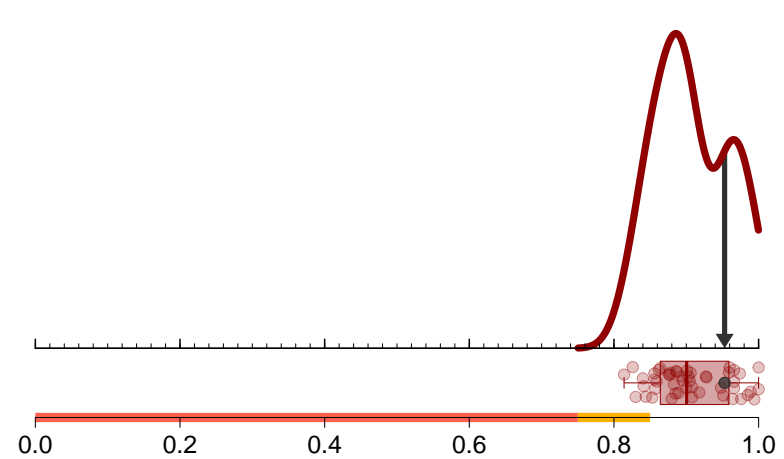


### Tasa de eficiencia

De los titulados en 2024



Cociente entre los créditos cursados aptos y los créditos cursados matriculados de los alumnos de una cohorte de egreso



### Evaluación de competencias transversales

Titulados totales

**126**

Proporción con las 5 CT<sub>2023</sub> evaluadas

**95.2%**

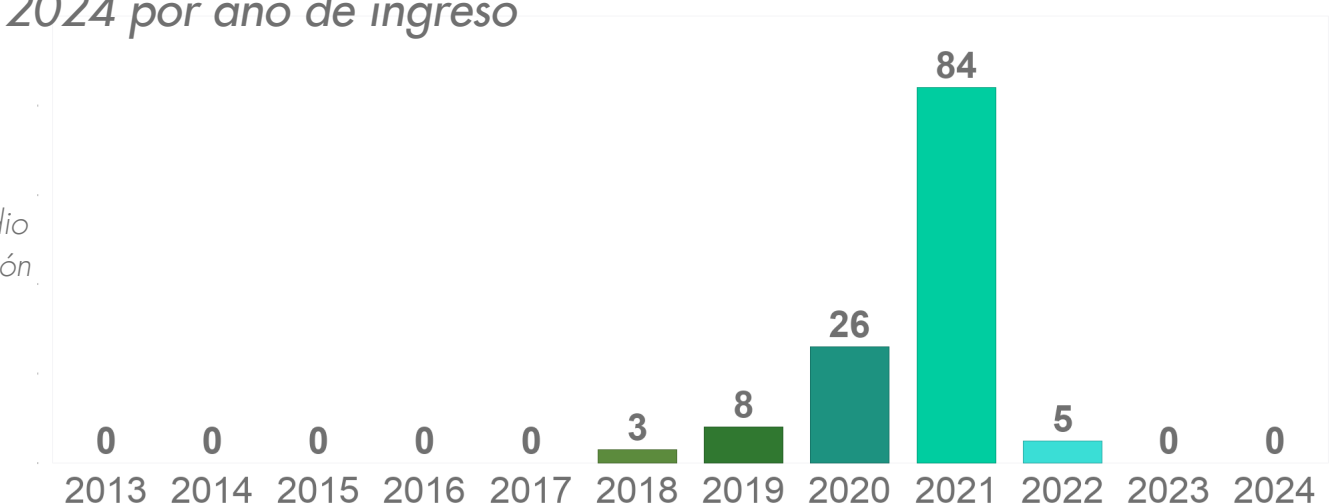


### Titulados 2024 por año de ingreso

Todos

Tiempo medio de graduación

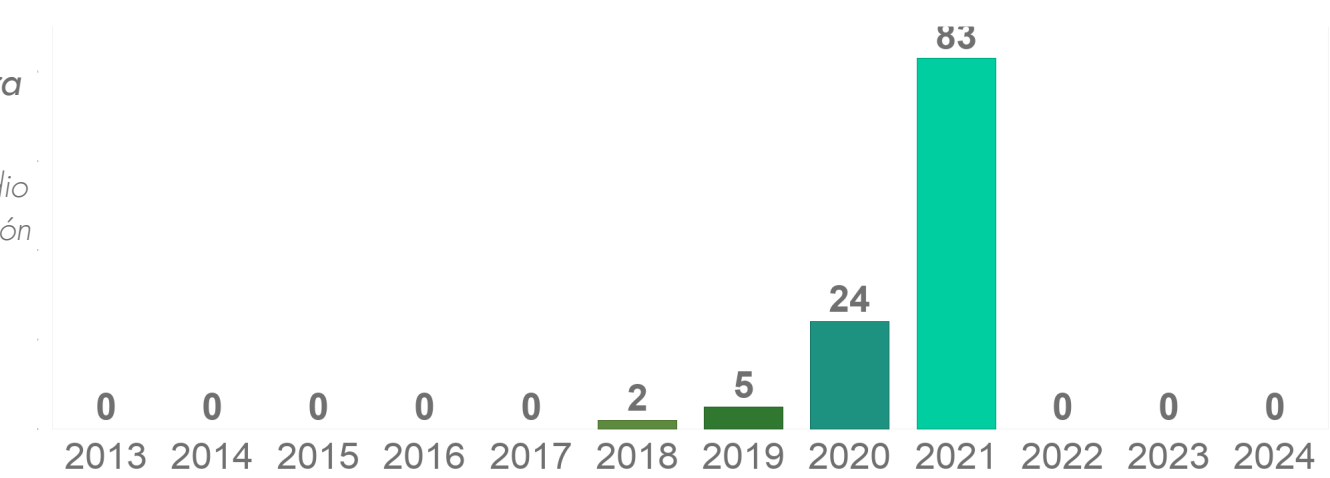
**4.31**



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación

**4.35**



### Histórico de titulados

Total histórico

**532**

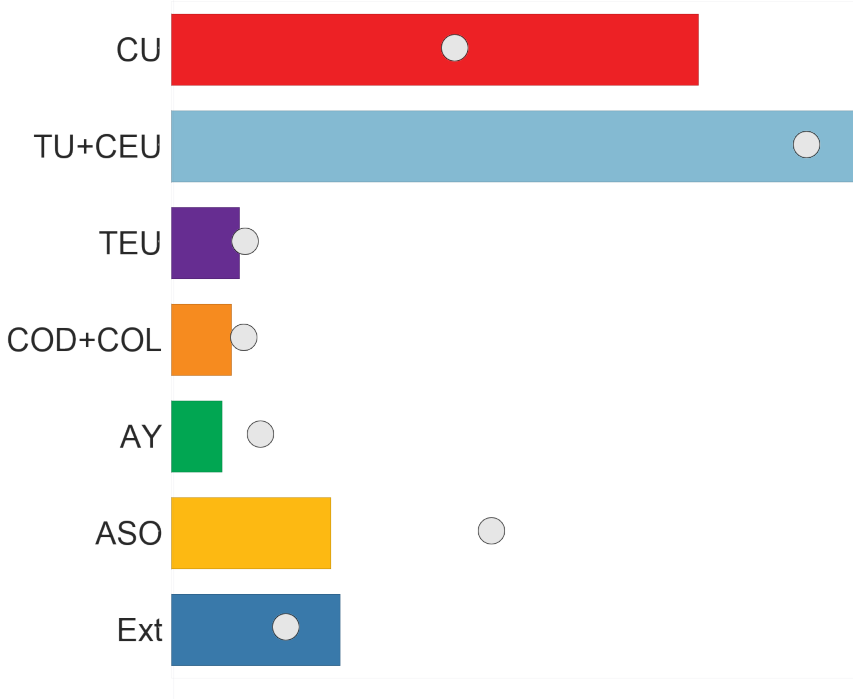
Iniciaron doctorado

**25**

## Grado en Ingeniería Aeroespacial

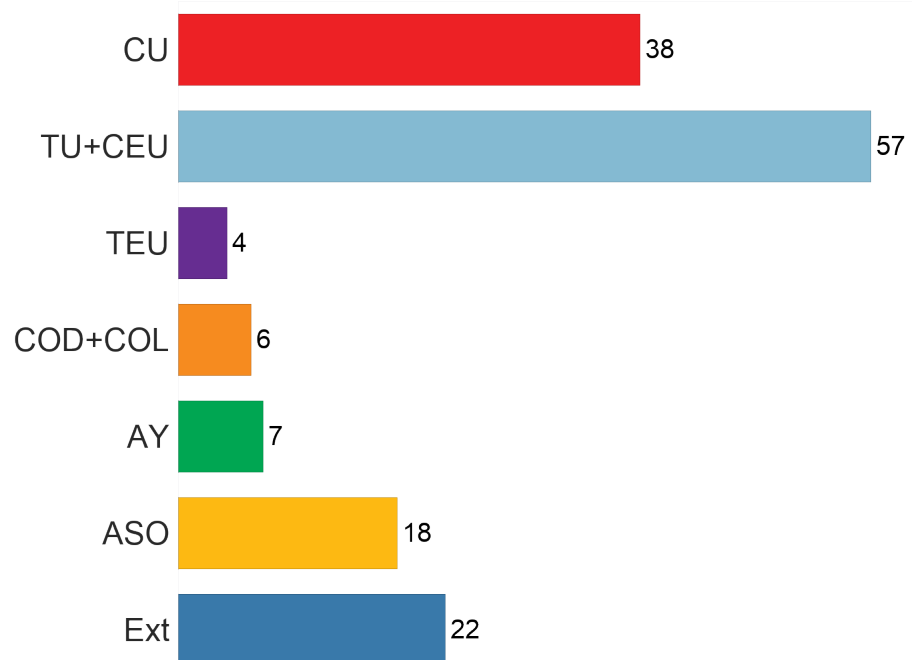
### Plantilla de PDI que imparte en la titulación

*Créditos impartidos por categoría*



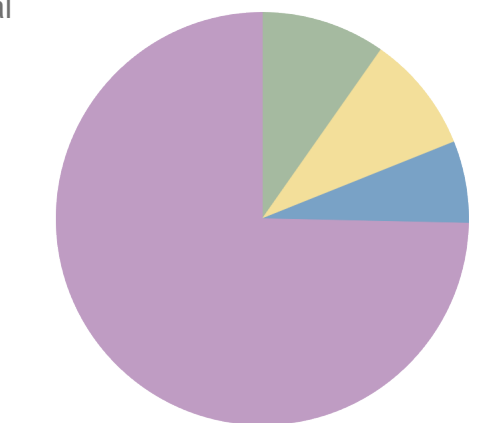
● Media UPV

*Nº de PDI por categoría*



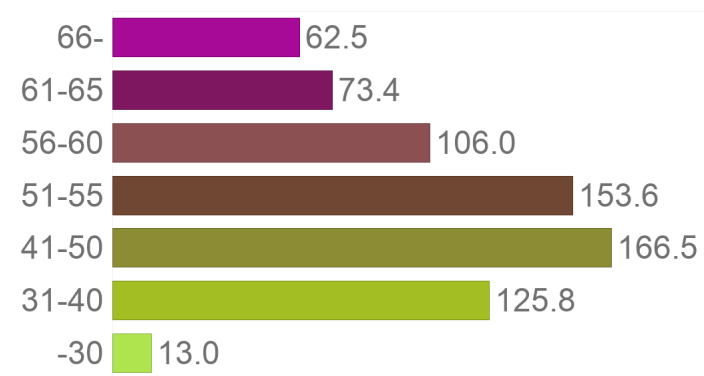
*Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV*

Grado en Ingeniería Aeroespacial

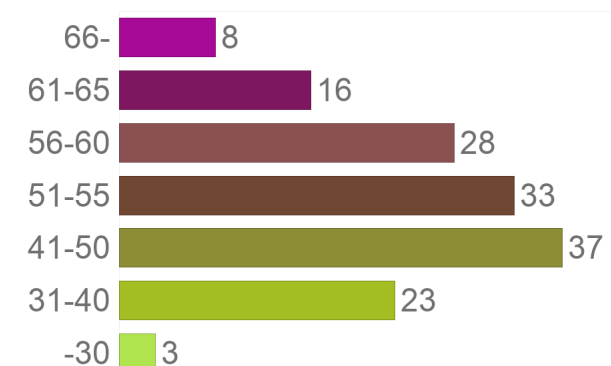


Ext ASO ContTC Func

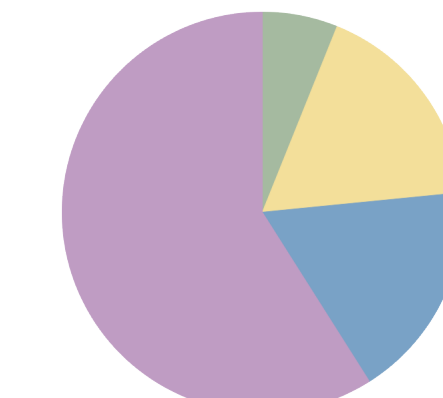
*Edad de la plantilla PDI (externos excluidos)*



Créditos impartidos



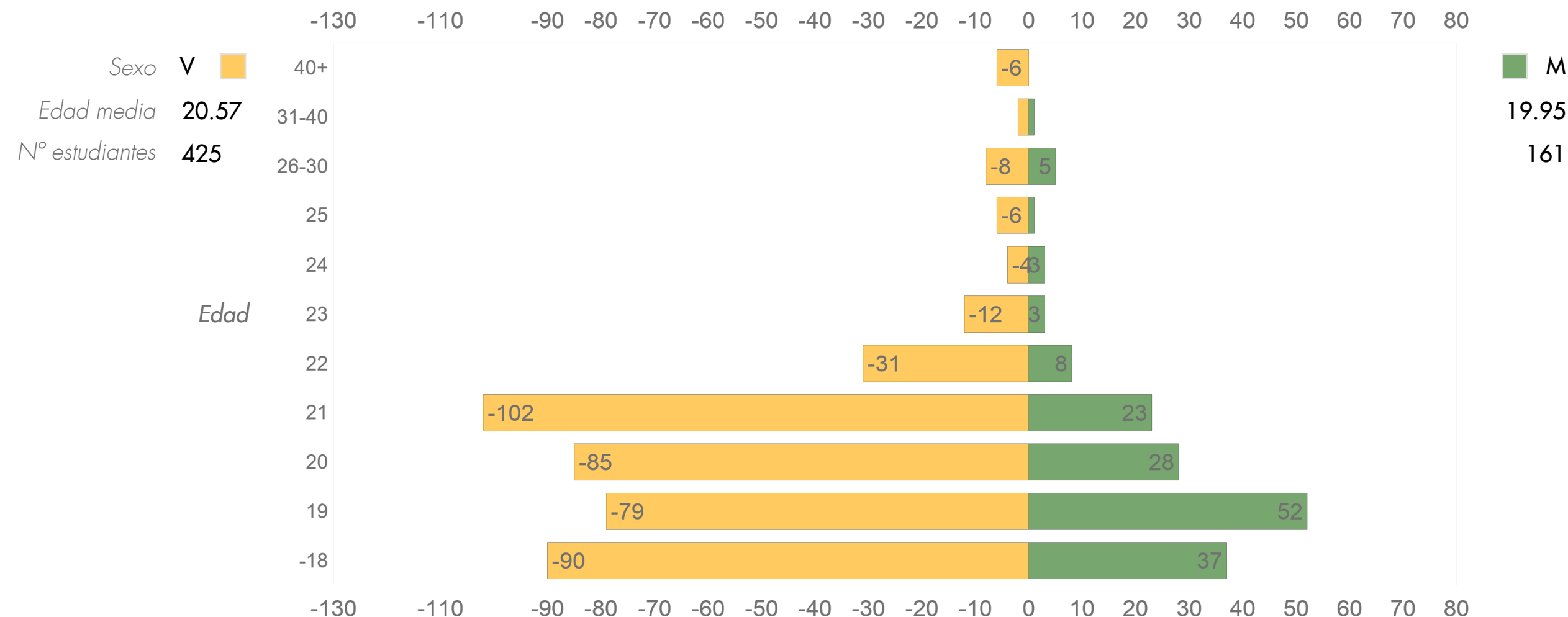
Media UPV



## Grado en Ingeniería Aeroespacial

### Estudiantes por sexo y edad

Distribución de estudiantes por sexo y edad



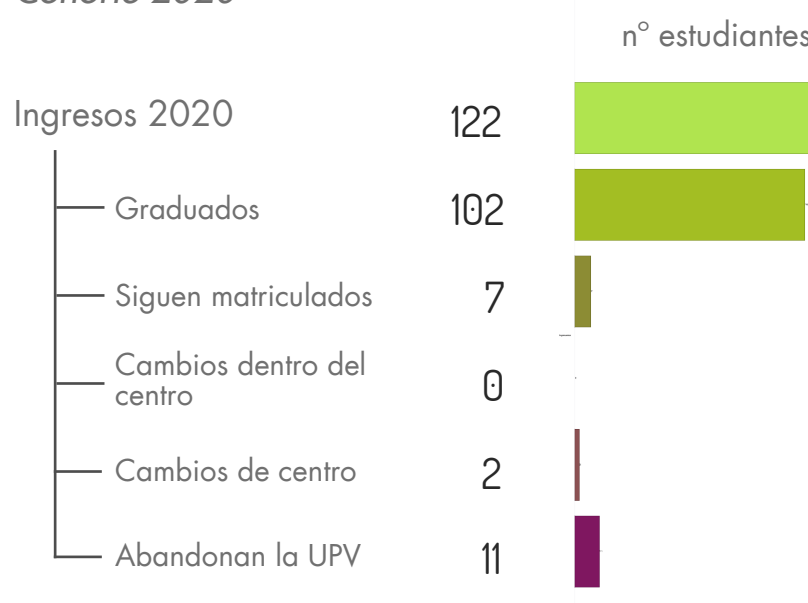
Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

# Grado en Ingeniería Aeroespacial

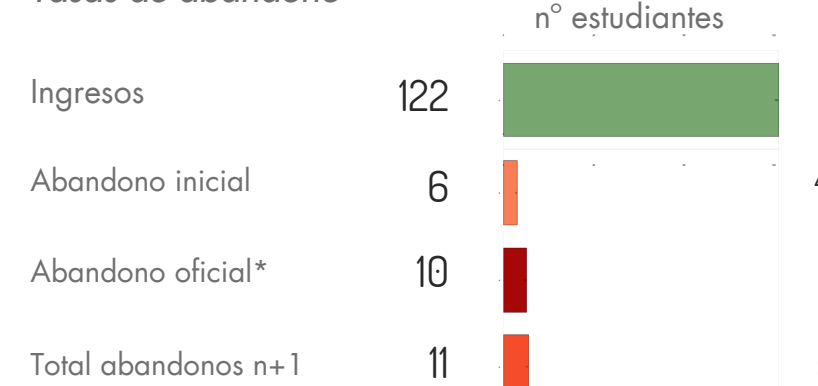
## Resultados de la cohorte - abandono

Resultado de la cohorte en tras el curso n+1

Cohorte 2020



### Tasas de abandono



### Detalles de las condiciones de abandono

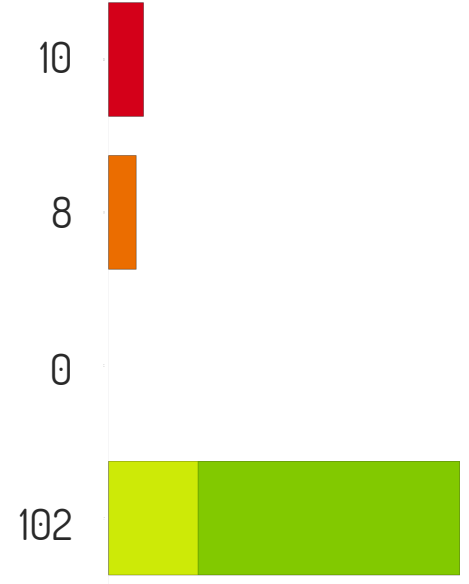


Transcurrida la duración prevista de los estudios más un año se pueden calcular las tasas oficiales de las cohortes.

## Graduación y progreso

A partir de su progreso en el 3º año en la titulación

No se cursaron en el 3º año asignaturas UPV, por abandono o por movilidad



→ Tasa de abandono

Retraso. No se preveía que se graduaran en n o n+1, y no lo han hecho



→ Baja tasa de rendimiento o exceso de matrículas a tiempo parcial

Retraso. Era previsible que se graduaran en n o n+1, y no lo han hecho



→ Trabajo o prácticas en empresa

Graduados en plazo:  
**76** graduados en 4 años



→ Tasa de graduación

Prácticas en empresa o trabajo (créditos acumulados)

→ A los retrasos les quedan (créditos)

A los retrasos les quedan (créditos)

→ Prácticas en empresa o trabajo (créditos acumulados)

→ A los retrasos les quedan (créditos)

→ Prácticas en empresa o trabajo (créditos acumulados)

→ A los retrasos les quedan (créditos)

→ Prácticas en empresa o trabajo (créditos acumulados)

→ A los retrasos les quedan (créditos)

→ Prácticas en empresa o trabajo (créditos acumulados)

→ A los retrasos les quedan (créditos)

→ Prácticas en empresa o trabajo (créditos acumulados)

→ A los retrasos les quedan (créditos)

→ Prácticas en empresa o trabajo (créditos acumulados)

→ A los retrasos les quedan (créditos)

→ Prácticas en empresa o trabajo (créditos acumulados)

→ A los retrasos les quedan (créditos)

→ Prácticas en empresa o trabajo (créditos acumulados)

→ A los retrasos les quedan (créditos)

→ Prácticas en empresa o trabajo (créditos acumulados)

→ A los retrasos les quedan (créditos)

→ Prácticas en empresa o trabajo (créditos acumulados)

→ A los retrasos les quedan (créditos)

→ Prácticas en empresa o trabajo (créditos acumulados)